УДК 595.122:598.4(470.62)

М. И. Звержановский

COTYLOTRETUS CUBANICUS О НАХОЖДЕНИИ ТРЕМАТОДЫ У ЛИКИХ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ

Хозяин: кряква обыкновенная (Anas platyrhyncha L.,), нырок белоглазый (Aythya nyroca L.), нырок красноголовый (Aythya ferina L.).

Место локализации: тонкий и толстый отделы кишечника.

Трематода Cotylotretus cubanicus Artjuch, 1958 впервые была обнаружена и описана Е. С. Артюхом у домашних уток в Краснодарском крае (рисунок, б). В сводной работе по трематодам птиц фауны СССР И. Е. Павловской-Быховской (1962) она значится как вид. Нами при изучении охотничье-промысловых птиц трематода найдена впервые у кряквы (Anas platyrhyncha L.), нырка белоглазого (Aythya nyroca L.) и

нырка красноголового (A. ferina L.) (рисунок. а) и является новой для фауны Совет-

ского Союза.

Дифференциальный диагноз (таблица) показывает, что топография органов и конфигурация тела трематод, обнаруженных у крякв, существенно не отличается от та-ковых трематод, найденных Е. С. Артюхом (1958, 1966) у уток домашних. Трематоды, обнаруженные в кишечнике нырков белоглазых, отличаются лишь незначительно конфигурацией тела. Так, за брюшной присоской их тело резко сужается, но уже на уровне яичника и первого семенника оно расширяется, а затем постепенно сужается. Желточники локализуются по латеральным краям тела. Передняя граница их не достигает заднего края брюшной присоски, а задняя - не доходит до конца кишечника. Семенники трематод у нырка белоглазого слегка лопастные с неярко выраженными лопастями. У трематод, обнаруженных у крякв, семенники цельнокрайние. Следует также отметить, что у трематод от красноголовых нырков желточники, сближаясь в медианной части тела за нижним семенником, не соприкасаются между собой.

Характерной особенностью для трематод этого семейства является, то, что тело их не покрыто шипиками, воротник рудиментарный (кряква, красноголовый нырок). воротника нет (белоглазый нырок), на го-

ловном конце нет шипов.

Из 23 трематод вида Cotylotretus cubanicus Artjuch, 1958 г., 2 обнаружены у нырков белоглазых (31.VIII 1970 г.) 18 у красноголовых нырков (28.IV 1968 г.; 6.V 1968 г.; 20.X 1970 г.), остальные — у крякв (6.ІХ. 1970 г. и 24.Х. 1970 г.).

Cotylotretus cybanicus Artjuch, 1958 r.: a — от диких водоплавающих птиц (оригинал); 6 — от утки домашней (по Е. С. Артюху).

Исходя из дифференциального диагноза трематоды, обнаруженные у крякв и нырков белоглазого, красноголового принадлежат к сем. Cotylotretidae Skrjabin et Baschkirova, 1956, подсем. Cotylotretinae Skrjabin et Schulz, 1938, роду Cotylotretus Odhner, 1902, виду Cotylotretus cubanicus Artjuch, 1858 и являются общим гельминтом для диких птиц (крякв, нырков белоглазых, красноголовых) и уток домашних в Краснодарском крае.

Дифференциальный диагноз трематоды Cotylotretus cubanicus Artjuch, 1958 г. (размеры в мм)

Показатель	Хозяин	
	Утка домашняя (по Е. С. Артюху)	Водоплавающие: кряква, белоглазый и красноголовый нырки (по М. И. Звержановскому)
	5,68—10	110,38
Ширина тела	1,2—1,6	0.70—2.26
Диаметр ротовой при- соски	0,2	0,12—0,22×0,13—0,20
Диаметр брюшной при- соски	0,78—0,98	0,44—1,17×0,40—1,14
Расстояние от заднего края ротовой присоски до переднего края брюшной присоски	1	0,50—0,82
Фаринкс	_	0,10-0,20×0,10-0,20
Размер яичника и его	0,38-0,42×0,28-0,34	0,26-0,44×0,26-0,40
местоположение	Маленький, круглый распо- ложен в конце первой трети тела паразита	Маленький, круглый, распо- ложен в конце первой трети тела паразита
Длина семенника верхне- го	0,5—0,98	0,52-1,04×0,24-1,04
Длина семенника нижне- го	0,56—1,00	0,48—1,12×0,26—1,22
Местоположение желточ- ников	Немного не доходят до кон- ца кишечных ветвей	Немного не доходят до кон- ца кишечных ветвей
Ветви кишечника	Простираются дальше книзу, чем желточники	Простираются дальше книзу, чем желточники
Размеры яиц	0,090-0,098×0,057-0,061	0,090-0,098×0,061-0,069

ЛИТЕРАТУРА

Артюх Е. С. 1958. К нахождению у уток новой трематоды. Тез. докл. пауч. конф.

ВОГ. М., с. 7. Артюх Е. С. 1966. Новый вид трематод. Мат-лы по животноводству. (К науч. конф. зоотехн. ф-та). Краснодар, с. 1-3.

Быховская-Павловская И. Е. 1962. Трематоды птиц фауны СССР, с. 39, 251. Скрябин К. И. 1966. Семейство Cotylotretidae Skrjabin et Baschkirova, 1956. Трематоды животных и человека, т. XXII, М., с. 21-36.

Кубанский сельскохозяйственный институт

Поступила в редакцию 16.У 1974 г.

M. I. Zverzhanovsky

ON FINDING COTYLOTRETUS CUBANICUS ARTJUCH. 1958 IN WILD WATERFOWL

Summary

First in the territory of the USSR Cotylotretus cubanicus Artjuch was found in Anas platyrhyncha L. and Aythya nyroca L. The development cycle of this trematode is not studied.

The Kuban Agricultural Institute